

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$		0^hUT			
LISTOPAD 2010								
	2455	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ \ ' \ ''$	m s	h m s
1	502	6 49	16 37	68	14 24 19	-14 19.3	16 24	2 40 42
2	503	6 51	16 35	68	14 28 14	-14 38.5	16 25	2 44 39
3	504	6 53	16 34	67	14 32 10	-14 57.5	16 26	2 48 35
4	505	6 54	16 32	67	14 36 07	-15 16.2	16 26	2 52 32
5	506	6 56	16 31	66	14 40 04	-15 34.6	16 25	2 56 28
6	507	6 58	16 29	66	14 44 02	-15 52.8	16 23	3 00 25
7	508	6 59	16 27	65	14 48 02	-16 10.7	16 21	3 04 21
8	509	7 01	16 26	65	14 52 02	-16 28.4	16 17	3 08 18
9	510	7 03	16 24	64	14 56 03	-16 45.8	16 13	3 12 14
10	511	7 04	16 23	64	15 00 04	-17 02.9	16 08	3 16 11
11	512	7 06	16 22	63	15 04 07	-17 19.7	16 02	3 20 08
12	513	7 08	16 20	63	15 08 10	-17 36.2	15 55	3 24 04
13	514	7 09	16 19	62	15 12 14	-17 52.4	15 47	3 28 01
14	515	7 11	16 17	62	15 16 19	-18 08.3	15 39	3 31 57
15	516	7 13	16 16	61	15 20 25	-18 23.8	15 30	3 35 54
16	517	7 14	16 15	61	15 24 32	-18 39.1	15 20	3 39 50
17	518	7 16	16 14	61	15 28 39	-18 54.0	15 09	3 43 47
18	519	7 17	16 13	60	15 32 48	-19 08.6	14 57	3 47 43
19	520	7 19	16 11	60	15 36 57	-19 22.8	14 44	3 51 40
20	521	7 20	16 10	59	15 41 07	-19 36.7	14 31	3 55 37
21	522	7 22	16 09	59	15 45 17	-19 50.3	14 17	3 59 33
22	523	7 24	16 08	59	15 49 29	-20 03.4	14 02	4 03 30
23	524	7 25	16 07	58	15 53 41	-20 16.2	13 46	4 07 26
24	525	7 27	16 06	58	15 57 54	-20 28.7	13 29	4 11 23
25	526	7 28	16 05	58	16 02 08	-20 40.7	13 12	4 15 19
26	527	7 30	16 05	57	16 06 23	-20 52.4	12 54	4 19 16
27	528	7 31	16 04	57	16 10 39	-21 03.7	12 35	4 23 12
28	529	7 32	16 03	57	16 14 55	-21 14.6	12 15	4 27 09
29	530	7 34	16 02	56	16 19 12	-21 25.1	11 55	4 31 06
30	531	7 35	16 02	56	16 23 29	-21 35.2	11 34	4 35 02

20 XI 16^h Merkury 2°S od Marsa